

Sylabus przedmiotu

Przedmiot:

Praktyka zawodowa w przedsiębiorstwie

Wymiar ECTS:	7
Status	<i>kierunkowy - fakultatywny</i>
Forma zaliczenia końcowego	<i>zaliczenie na ocenę</i>
Wymagania wstępne:	<i>Student posiada ogólną wiedzę z zakresu pomiarów geodezyjnych, standardów wykonywania pomiarów geodezyjnych, przepisów w zakresie prawa cywilnego i geodezyjnego, kodeksu postępowania administracyjnego, kodeksu pracy, przepisów BHP.</i>

Kierunek studiów:

geodezja i kartografia

Profil studiów	<i>ogólnoakademicki</i>
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	<i>NI</i>
Semestr studiów	<i>6</i>
Język wykładowy	<i>polski</i>

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji Katedra Geodezji Rolnej, Katastru i Fotogrametrii
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
PRA_U1	pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł, także w języku obcym, integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie właściwych dla kierunku GiK	GiK1_U01	TL
PRA_U2	opracować dokumentację dot. realizacji zadania geodezyjnego i przygotować tekst zawierający omówienie wyników.	GiK1_U03	TL
PRA_U3	przygotować i przedstawić krótką prezentację poświęconą wynikom realizacji zadania geodezyjnego	GiK1_U04	TL
PRA_U4	stosować podstawowe techniki i narzędzia w zakresie przetwarzania informacji przydanej w geodezji.	GiK1_U08	TL
PRA_U5	zaplanować proces realizacji przedsięwzięcia geodezyjnego i wstępnie oszacować jego koszty,	GiK1_U15	TL
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
PRA_K1	potrzeby ciągłego dokształcania się (studia II i III stopnia), podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych	GiK1_K01	TL
PRA_K2	zachowania w sposób profesjonalny, przestrzegania zasad etyki zawodowej i przepisów BHP	GiK1_K03	TL
PRA_K3	działania i myślenia w sposób przedsiębiorczy i przestrzeganie przepisów BHP	GiK1_K05	TL
PRA_K4	świadomego zachowania się w sposób profesjonalny przy realizacji zadań inżynierskich oraz przestrzegania zasad etyki zawodowej	GiK1_K05	TL

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
PRA_K5	wypełniania roli społecznej absolwenta kierunku, poprzez popularyzowania w miejscu odbywania praktyki osiągnięć z zakresu geodezji i kartografii.	GiK1_K04	TL

Treści nauczania:

Wykłady		0 godz.	
Tematyka zajęć			
Realizowane efekty uczenia się			
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny			
Ćwiczenia terenowe		160 godz.	
Tematyka zajęć	Praktyka zawodowa Realizacja praktyki w pracowni geodezyjnej, firmie realizującej pomiary sytuacyjno wysokościowe, raelizacyjne i inwentaryzacyjne, tworzenie dokumentacji geodezyjnej na potrzeby postępowań administracyjnych i sądowych a także wykonywanie opracowań geodezyjno katrograficznych na potrzeby budownictwa, urzędach administracji publicznej, jednostce administracji samorządowej. Prowadzenie dziennika praktyk, zakończonego pisemną opinią o Praktykancie, sporządzoną osobiście i podpisaną przez zakładowego opiekuna praktyki.		
Realizowane efekty uczenia się	<i>PRA_U1, PRA_U2, PRA_U3, PRA_U4, PRA_U5, PRA_K1, PRA_K2, PRA_K3, PRA_K4, PRA_K5</i>		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	<i>Zaliczenie praktyki zawodowej odbywa się na podstawie przedłożonego dziennika praktyk prowadzonego przez Studenta w trakcie jej trwania. Warunkiem uzyskania zaliczenia jest pozytywna opinia o Praktykancie wystawiona i podpisana przez zakładowego opiekuna praktyki. Ocenę z praktyki zawodowej wpisuje do systemu USOS, Wydziałowy Opiekun ds. Praktyk dla kierunku Geodezja i Kartografia</i>		
Seminarium		0 godz.	
Tematyka zajęć			
Realizowane efekty uczenia się			
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny			

Literatura:

Podstawowa	<i>Literatura fachowa powiązana z działalnością jednostki administracyjnej np: Hycner R., Hanus P. Wykonawstwo Geodezyjne, Wydawnictwo Gall 2007</i>
Uzupełniająca	

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina - inżynieria lądowa i transport	7.0	ECTS*
--	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	161	godz.	6.4	ECTS
w tym:				
wykłady	0	godz.		
ćwiczenia	160	godz.		
seminaria	0	godz.		
konsultacje	0	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	160	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0.0	ECTS
praca własna	14	godz.	0.6	ECTS

)* - Podane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć